

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G. (2011). Penerapan Metode Tsukamoto (Logika Fuzzy) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan. *skripsi*, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Anam, S. (2016). Pencarian Rute Terbaik Menggunakan Logika Fuzzy dan Algoritma Semut. tidak diterbitkan, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Davendra, D. (2010). *Travelling Salesman Problem, Theory and Applications*. Kroasia: In Tech.
- Dorigo, M., & Caro, G. D. (1999). Ant Algorithms for Discrete Optimization. Hlmn 137-172.
- Dorigo, M., & Gambardella, L. M. (1996). Ant Colony System. *A Cooperative Learning Approach to the Traveling Salesman Problem*.
- Goodaire, E. G., & Parmenter, M. M. (1997). *Discrete Mathematics with Graph Theory*. USA: Prentice Hall College Div.
- Hartanto, T. W., & Prasetyo, Y. W. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Kontrol dengan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Joyner, D., Nguyen, M. V., & Cohen, N. (2012). *Algorithmic Graph Theory*. GNU Free Documentation License.
- Kismono, G. (2015). *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta: Andi.
- Klir, G. J., Clair, U. S., & Yuan, B. (1997). *Fuzzy Set Theory: Foundations and Applications*. Las Vegas: Prentice Hall.
- Kusumadewi, S. (2002). *Analisis dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Toolbox Matlab*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intellegence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2005). *Penyelesaian Masalah Optimasi dengan Teknik-teknik Heuistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Marga, D. J. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Ditjen Bina Marga.
- Mulia, D. (2011). Aplikasi Algoritma Ant System (AS) dalam Kasus Travelling Salesman Problem (TSP). *Skripsi*, tidak diterbitkan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika Bandung.
- Naba, A. (2009). *Belajar Cepat Fuzzy Logic menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Rizqi, D. U. (2015). Aplikasi Algoritma Hybrit Fuzzy-Warshall untuk Menentukan Rute Tercepat Jaringan Kerja Polres Magelang Kota. *skripsi*, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sunyoto, D. (2012). *Dasar-dasar Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: CAPS.
- Wang, L.-X. (1997). *A Course in Fuzzy Systems and Control*. New Jersey: Prentice Hall.
- Wardy, I. S. (2006). Penggunaan Graf dalam Algoritma Semut untuk Melakukan Optimisasi. *skripsi*, tidak diterbitkan, ITB, Bandung.
- Wibisono, S. (2008). *Matematika Diskrit*. Yogyakarta: Graha Ilmu.